



### Caractéristiques

Couleur	Blanche
Poids spécifique	1,3 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec	69 % ± 2
pH	7 légèrement basique
Volume solide	70 % ± 1
Température d'application	5 à 35 °C
Viscosité Brookfield à 25 °C	18000 - 28000 cps
Temps de séchage superficiel	12 heures à 20 % et 60 % HR
Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR	7 à 8 jours
Réaction au feu	M1

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

### Domaines d'applications

- Protection incendie

### Description

La peinture intumescente WIP® est une peinture mono-composant destinée à la protection incendie des structures en acier et béton.

La peinture intumescente WIP® est composée de liants synthétiques en émulsion aqueuse, de charges organiques et inorganiques, de pigments inorganiques et d'additifs. Elle ne contient pas de composants halogènes.

### Applications

- Structures béton et béton précontraint
- Structures métalliques
- Intérieur

### Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité

Se reporter aux conditions de mise en œuvre Promat

Dans tous les cas, se reporter au procès-verbal de référence

### Primaire d'accrochage

TY-ROX®

### Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 35 °C
- Fûts en plastique de 20 kg - Palettes de 500 kg
- Craint le gel
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.